

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Odpovědi na dotazy oponenta práce.

- Prof. Vohrady - pro měření odporu styku prochází proud 100/200
- Dr. Schejbal - utrhávání proudu a čím je to nebezpečné
- následná přepětí, nácvik vyžítí, vyžítová špička
  - v krajním případě to vyústi v selhání vyřičení
  - v kterých obvodech se bráníme přetřesení proudu ( $v_u/v_n$ )?
  - větší problém je to u  $v_n$  a l. sítě

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Klasifikace:

*vyborné*

Datum obhajoby: 28. června 2012

.....

podpis zkoušejícího

*Přemyslu shodu kopie s originálem*

